

Motion

1980/81:1399

**av Marianne Karlsson
om utveckling av värmeåtervinningsaggregat m. m.**

I energidebatten har anförts att energipriserna i framtiden kommer att fortsätta stiga. Detta skulle främst orsakas av att energikonsumtionen i u-länderna söker anta i-landsnivå. På sikt är det ofrånkomligt att konkurrensen om energin kommer att kräva en stark prioritering av energi till den produktiva industrin, som antas behöva den för att omvandla våra råvaror till funktionella produkter, bl. a. för att erhålla högre exportvärde, som förmår klara vårt övriga importbehov.

Det är ofrånkomligt att Sverige i framtiden kommer att få svårt att betala import av allt dyrare energi för uppvärmningsändamål. Detta ställer krav på att värmeåtervinningsaggregat och andra sparåtgärder blir lika vanliga inslag i hushållen som i dag köksfläktar, spisar och kylskåp är. Ofta anförts från forskarhåll att energi kan sparas om värmepumpar installeras. Detta förutsätter i nuläget att dessa importeras i form av hela anläggningar eller delar, då den egna produktionen är högst marginell. I praktiken innebär detta att vi skapar ett importbehov som kan jämföras med att oljeimporten tidigareläggs, vilket ytterligare belastar vår hårt ansträngda handelsbalans.

Mot denna bakgrund är det angeläget att samhället nu stöder satsningar på utveckling av värmeåtervinningsaggregat och värmepumpar av inhemsk tillverkning.

Med hänvisning till det ovan anförda hemställs

att riksdagen uttalar att utveckling av värmeåtervinningsaggregat och värmepumpar skall påskyndas för att begränsa importen av olja eller andra tekniska oljesubstitut.

Stockholm den 27 januari 1981

MARIANNE KARLSSON (c)